

昭和50年3月14日

特許庁長官 斎

1. 発明の名称

キャメビラー式車輛の油圧駆動装置

2. 発 明

鼓阜県不破郡垂井町御所野1468O1

3. 特許出願人

交に対象を対象3丁目7番地の3 住・所

代表者

代 理 人

東京都渋谷区代々木 2丁目24番9号 戒仙ビル

弁理士(7260) 有 我 軍.

電話 370-2470

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-106919

43公開日 昭51. (1976) 9 22

②特願昭 FO-31+17

昭50、(1975)3.1% 22出願日 有

審査請求

(全4頁)

庁内整理番号 6968 36 6948 36 6774 26

52日本分類

20 Do 61) Int. C12

B60K 17/04 B62D H1/12

1. 発明の名称

キャタピラー式車輛の油圧駆動装置

2. 特許請求の範囲

中空孔を有する駆動輪と、軸受を介して前記中 空孔に挿入して前記駆動船を支持するようになし **たケーシングを有する油圧モーターと、油圧モー** ターの回転を前記駆動輪に伝達するようにした伝 連機構とを備えたことを特敵とするキャメピラー 式車輛の油圧駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はキャタピラー式車輛の油圧駆動装置に 関するものである。

従来、との種の袖圧駆動装置としてはキヤダビ ラーを直接駆動するスプロケツトホイール、減速 機、液圧モーターから構成されているものがある が、この油圧駆動装置は第3回に示すように平行 **な一対のキャタピラーの間隙に、油圧モーターま** たは油圧モーターと減速機 (A) (A)の一部分が露 出していた。

従つて、キャダビラーが凹凸の地面を走行して いるときに、他圧モーターおよび被速機がキャタ ピラー間の地面に突出した障害物に衝突するなど の事故が繁発し、油圧モーターおよび放速機が破 損しやすい欠点があつた。

本発明はこのような欠点を除去するためにたさ れたものであり、中空孔を有する駆動輸と、軸受 を介して前配中空孔に挿入して前記収動輪を支持 するようになしたケーシングを有する油圧モーチ 2の回転を前記駆動輪に伝達するようにした伝達 機構とを備えたことを特徴とするキャダビラー式 車輛の油圧彫動装置である。

次に、本発明の一実施例を図面によつて以下説

明する。

第1図において、(1)は中空孔四を有する駆動輪 であり、との駆動輪(1)の中空孔(2)には球状の軸受 (3)を介してケーシング(4)が挿入される。このケー シング(4)はフレームの本体(5)に固定され、駆動輪 (1)の後面とフレームの本体(5)の前面との間にオイ ルシール的を設置して、外部からの異物の侵入を 防止している。スプロケットホイール们はポルト、 18)によつて駆動輪(1)に固定され、キャタピラー(9) の内面に形成されたチェーン00にかみ合うように なされて、駆動輪(1)の回転によつてスプロケット ホイール(7)、チエーン口を介してキヤタピラー(9) を回転駆動するようにしてある。回転軸のは、前 部がケーシング(4)の前端部に軸受けおよびオイル シールのを介して回転自在に取り付けられ、後部 がフレームの本体(5)に軸受以を介して回転自在に 取り付けられて、股けられている。アキシャルピ

特朗 251-100919 (2) ストン式の油圧モーターははケーシング(4)内に収 納され、分配弁値とその先端部に取付けたシリン ダブロックのと、シリンダブロックの内に回転軸 80と平行な3本以上のピストンWと、ピストンの 先端に取付けた骨子切と、骨子は化接触しケーシ ングiI)に固定された斜板のとよりなり、分配弁的 より油を供給することにより油圧モーター的を回 転させ、回転軸OUを回転させるようにしてある。 回転軸切の回転力を駆動輪(1)に被速して伝達する **厳速機構切は、次のように構成される。回転軸切** の前路には太陽的車切が固定され、との太陽的車 匈は回転軸四に軸受切を介して回転自在に支持さ れた歯車のとかみ合う。回転軸の上には、歯車の と一体的に形成された歯車のが軸受叫によつて回 転自在に支持される。歯車のはポルトはによつて 駆 動輪(1)と簽四に狹持されるようにして設けられ る。回転ケーシング叫は駆動輪(1)と蓋口によつて

形成された室内に設置され、軸受ののではつて回転自在になされており、前述した回転物のを支持する。健車のは歯車のにかみ合い、ケーシング(4)の前部周面に形成した歯車のにかみ合うようになされている。

本発明の作用について以下説明する。

他圧モーター03を回転するととにより回転触りを回転させると、太陽歯車の、歯車の6000を介して歯車のが駆動され、スプロケットホイール(7)、チェーン600を介してキャタピラー(9)が減速されて回転駆動される。との際、フレームの本体(5)に固定され、内部に他圧モーター63を収納したケーシング(4)は静止して駆動輪(1)を軸受(3)を介して回転させているので、その回転は円滑に行われる。

上述したように本発明によれば、第2図に示す ようにキャタピラーの駆動輪内にとれを駆動する 油圧モーターが設けられているので、第3図に示 すよりにキャタピラーの幅から突出した油圧モーターおよび被速機 (A) (A)を有する従来のものとは異なり、油圧モーターとその伝達機構 (B) (B) がキャタピラーの幅内にコンパクトにまとまり、これらがキャタピラーの幅内から露出しない。その結果、従来のように、キャタピラーが凹凸の地面を走行しているときに、油圧モーターおよび減速機がキャタピラー間の地面から実出した障害物に衝突することがなく、これらが破損することがなく、これらが破損することがない。また、キャタピラーが盛り上つた土砂にはまり込んだとき、土砂などにより油圧モーターおよび減速機が押し上げられないために、これらが破損したり油漏れすることがない。

4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明に係るキャタビラー式車輛の油 圧駆動装置の断面図、第2図は本発明の油圧駆動 装置を有するキャタビラー式車輛の斜視図、第3

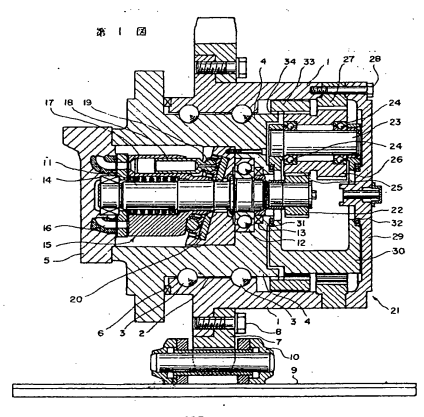
特開 匹51 - 106 9 19 (3)

図は従来の油圧駆動装置を有するキャタピラー式 車輛の斜視図である。

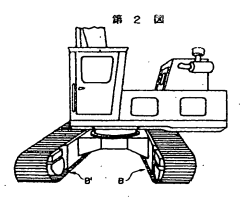
1 は駆動輸、2 は中空孔、3 は軸受、4 はケーシング、9 はキャタピラー、1 5 は油圧モーター、2 1 は伝達機構である。。

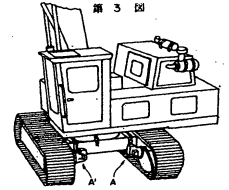
特許出願人 帝人製機株式会社

代理人弁理士 有 我 單 一 郎



-115-





5.	脈付護類の月段				Man N' 21 -	. 100313 (4)		
	(1)	朔	細	督		1	ĕ	
	(2)			ďī		I	洒	
		_						